## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 6 mai 2005 (06.05.2005)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/041133 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G07C 5/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002697

(22) Date de dépôt international :

21 octobre 2004 (21.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

. ;

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0312309 21 octobre 2003 (21.10.2003) FR

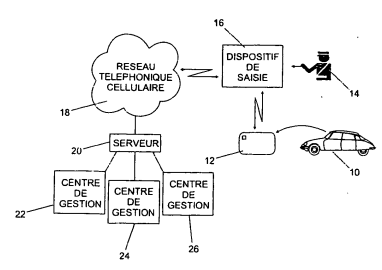
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: GRISON, Paul [FR/FR]; Le Figournas, 138, Avenue de la Colle, F-06800 Cagnes sur Mer (FR).
- (74) Mandataire: CORET, Sophie; Cabinet Bonneau Murgitroyd, Immeuble Atlantis, 55, Allée Pierre Ziller Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SYSTEM FOR CONTROLLING INFORMATION RELATING TO A VEHICLE
- (54) Titre : SYSTEME DE CONTROLE D'INFORMATIONS LIEES A UN VEHICULE



16 ... DATA INPUT DEVICE

18... CELLULAR PHONE NETWORK

20 ... SERVER

22, 24, 26 ... MANAGEMENT CENTRE

(57) Abstract: The invention is concerned with a system for controlling information relating to a vehicle (10), in which a chip card, including information relating to criteria the vehicle must meet, according the regulations in force, may be read by any authorised person (14), in order to control static and/or dynamic information relating to the vehicle by means of a data input device. Said chip card is a contactless chip card (12), permanently arranged inside the vehicle and the data input device (16) includes a contactless card reader, for remotely reading the information which is stored in the card and a display screen, on which input information is displayed.

avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

MURGITROYD & ©OMPANY NICE 11 MAY 2005

(57) Abrégé: Système de contrôle d'informations liées à un véhicule (10) dans lequel une carte à puce contenant les informations relatives aux critères auxquels doit satisfaire le véhicule selon la réglementation en vigueur peut être consulté par toute personne habilitée (14) dans le but d'effectuer un contrôle d'informations statiques et/ou dynamiques liées au véhicule à l'aide d'un dispositif de saisie. La carte à puce est une carte à puce sans contact (12) placée à demeure à l'intérieur du véhicule et le dispositif de saisie (16) comprend un lecteur de carte sans contact adapté pour lire à distance les informations enregistrées dans la carte et un écran d'affichage sur lequel s'affichent les informations saisies.